

PID NOVEL UNER. “Relevamiento y evaluación de residuos agroindustriales de Entre Ríos con potencial para la formulación de sustratos de cultivo”. (36 meses)

Director: Ing. Agr. Msc. GALLARDO Claudia Susana (Res. C.D. 8284/16 (31/08/2016))

Integrantes internos: Ing. Agr. María Celina BARRERA, Ing. Agr. Dr. Osvaldo Rubén VALENZUELA. Integrante Estudiante de Grado, Sr. Martín JAUREGUI

Resumen

A partir de este Proyecto de Investigación se espera identificar al menos dos residuos de agroindustria con potencial para sustratos de cultivo, basados en análisis y experimentación con plantas. Con estos resultados podremos difundir la importancia de utilizar recursos renovables para medios de cultivo en viveros de la región, ofrecer alternativas y la oportunidad de realizar experimentación adaptativa para acompañar a productores en la transición hacia el uso de recursos sustentables para cultivos en contenedores. Se pretende reducir progresivamente la extracción y el uso de suelo y turba subtropical en la formulación de sustratos para plantas, con el objetivo de conservar el ambiente agrícola y humedales.